

Nadelholz-	100 Kilo	Kilo	20 Gramm	
	16	16	N	ASTORES
Clamen:	NIE CHI	Land		433
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	f all i			Chamaecypa
Abies arizonica, Silber-Korktanne	_	120.—	300	
" balsamea, Balsamtanne		8.50	40	0 , "
" brachyphylla, kurzblättrige Weisstanne	是上京	12.—	40 30	Cryptomeria
ciliaica Ciliciacha Edaltanna		12.—	40	Cunninghan
concolor gleichförmige Weisstanne	(10 min 1)	14.50	50	Cupressus f
" , lasiocarpa et violacea		18.—	60	,, n
firma, japanische Weisstanne		8.—	30	,, s
" grandis, grosse kalifornische Weisstanne	100-25	28.—	70	4-71-8
" Mariesi, Maries' Weisstanne		15.—	40	"
" nobilis, edle Weisstanne, Silbertanne	-	28.—	70	Gingko bilo
,, Nordmanniana, Nordmann's-Tanne pectinata, Weiss- oder Edeltanne, 50/60 im	230	2.75	20	Juniperus c
Schnitt.	80	1	NO.58	
gibinica (Dichta) gibinigaha Waigatanna	_	1124		* " 10 a
", Veitchi, Veitch's Weisstanne	D. Halley	18.—	50	Larix ame
Biota orientalis, morgenländ. Lebensbaum.	150	1.75	20	,, eur
annea Tahanahaum mit walh	130	1.75	20	" sibi
", " aurea, Lebensbaum inte gelb- lichgrüner Färbung	PA-100	3.—	20	" lept
Cedrus atlantica, Atlas-Zeder		8.—	40	D
" Deodara, Himalaya-Zeder		8.—	40	Picea all
" Libani, Zeder vom Libanon		9.—	30	" Eng
Chamaecyparis Lawsoniana, Lawson's				,, 640
Lebensbaum, Zypresse	475	5.—	30	
" argentea		8.—	40	", nigr
" aurea	SNELL BE	10.—	40	" orie
" " " erecta		7.—	40	" poli
" glauca		7.—	40	" pun
" nutkaënsis (Thujopsis borealis), Nutka-			200	"
Lebensbaum, Zypresse		10.—	50	20 20 20
", obtusa (Ketinospora), Sonnen-Zypresse	T. LORAL	al Aud	maddi.	

		SACRESCO DE LA COMP	AND PERSONAL PROPERTY OF
	100 Kilo	Kilo	20 Gramm
ALCONOMICS OF THE PARTY OF THE	16	16	N
	3/41		
Chamaecyparis pisifera (Retinospora), erbsen-			
früchtige Zypresse	1	12.—	40
" " " plumosa aurea		40.—	120
Cryptomeria japonica, japanische Cryptomerie .		5.50	30
" " elegans	1	7.—	30
Cunninghamia sinensis (Pinus lanceolata)		38.—	100
Cupressus funebris, Trauer-Zypresse	_	7.—	30
" macrocarpa (Lambertiana), grossfr. Zypr.	n Miss	7.—	30
" sempervirens horizontalis, Zypresse mit			
horizontalen Aesten	90	1.10	20
" " " pyramidalis, PyramidZypr.	90	1.20	20
Gingko biloba (Salisburia adiantifolia), Ginkgob.	150	1.75	20
Juniperus communis, gemeiner Wacholder	36	50	-
" Sabina, stinkender Wacholder, Sadeb.	-	4.50	30
" virginiania, virginischer Wacholder .	90	1.—	-
,, argentea, echt	<u> </u>	3.50	30
Larix americana, amerikanische Lärche, echt .	_	ALC: N	500
" europaea, Lärche	440	4.75	_
" sibirica, sibirische Lärche	_	17.—	50
" leptolepis, zartschuppige oder japanische	Service of		
Lärche		30	80
Picea alba, nordamerikanische Weissfichte .	700	7.50	40
" Engelmanni, Engelmann's Fichte	-	33.—	90
" excelsa, Pinus Picea, gemeine Rottanne			
oder Fichte, echte hochkeimende Thü-			
ringer Saat $70^{\circ}/_{\circ}$	650	7.—	
" nigra, nordamerikanische Schwarzfichte		47.—	100
", orientalis, Sapindus Fichte		28.—	70
,, polita, Torano-Fichte	L SANTE	28.—	90
" pungens, Fichte mit stechenden Blättern	10/2015	33.—	100
" argentea (Picea Parryana),			
schönste, blaunadlige Conif.	1000	40	100

And the second s	-	NAME AND ADDRESS OF			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	COLUMN TOWNS
and all and the state and	100 Kilo	Kilo	Gramm	ENTRE COM	100 Kilo	Kilo	Gramm
	-		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF				Gramm
	16	16	N	STATE OF THE PROPERTY OF	16	16	No
				and the second of the second o			
Di Cali		10	400	Aristolochia Sipho, Pfeifenstrauch à Portion 50 &	-	120.—	250
Picea pungens, glauca, Blaufichte	1000	42.—	130	Armeniaca vulgaris, von gross., veredelt. Früchten	15	30	
,, sitchensis (Menziesi), Sitcha-Fichte $.80^{-0}/_{0}$		33.—	100	Azalea pontica u. mollis, gemischt à Portion 50 &	_		250
Pinus Banksiana, Bank's Kiefer NdAmerika 80%/0		52.—	100	Berberis vulgaris, Berberitzen, in Früchten	-		
" canariensis	05	10.—	40	" reine Kerne	90	1.—	-
" Cembra, Zürbelkiefer, Tiroler Prov.	85	1.—	20	" foliis atropurpureis, mit dunkel-		1.50	900
", " Sibir. ",	95	1.20	20 30	roten Blättern	-	4.50	30
ovening (Strobus ovening)		5.— 9.—	40	Betula alba , Weissbirke	75	1	-
halanansis Alanna Kinfor	280	3.50	20		100	1.20 2.—	30
incignic Montagor Kiefer		16.—	40	", ", laciniata, geschlitztblättrig	100	17.—	50
Loffrayi (Loffrayana) Loffray's Kiafor		25.—	90	lutea, gelbe Birke		14 —	50
Izorgiancia Waraa Wiafar		10.—	40	nanymaga Panjar Birlza		14.—	40
Lambortiana Lambart's oder nordamorile				populifolia, pappelblättrige Birke		14.—	40)
Riesenkiefer	_	18.—	40	Bignonia Catalpa, Trompetenbaum	100	1.20	
" Laricio (corsica), korsische Kiefer, echt .	530	6.—	30	Broussonetia papyrifera, Papier-Maulbeerbaum .	_	6.—	30
austriaca, ö. Schwarzkiefer 70%	360	4.—	20	Buxus sempervirens Buchsbaum	500	5.50	20
" montana, Krummholz-Kiefer $80^{0}/_{0}$	300	3.50	1	Calycanthus floridus, karolinischer Gewürzstrauch		5.50	30
" uncinata, echt, Hakenkiefer	676.			,, praecox, wohlriechende Winterblüte .		5	30
oder Bergkiefer $80^{\circ}/_{\circ}$	360	4.25		Caragana arborescens, Erbenstrauch	185	2	20
" " " " Mughus, Mugho Kiefer	-		_	Carpinus betulus, Hainbuche, reiner Samen	120	1.50	
" Peuce, echt		15	50	n in Flügel	60	-	-
" Pinaster (maritima), Strandkiefer, Seekiefer	70	75		Castanea vesca, essbare Kastanie	35	50	
", Pinea, Pinie	85	1.— 15.—	75	Celtis australis, Zürgelbaum, in Früchten		1.50	
reginess harries oder rote Kiefer	Ī	75.—	180	" , reine Kerne	=	2.30	
rinida stoifnadeliga Kiefer a Pachkiefer		22.—	60	,, occidentans, abendiandischer Zurgenbaum, echt Cercis canadensis, kanadischer Judasbaum, echt	_	1.75 8.—	40
silvastria gamaina Kiafar Fähra 70-750/			00	Siliquastrum, gemeiner Judasbaum	110	1,20	40
deutsche Saat	800	8.50	-	Clematis flammula	110	6.50	30
belgische , $$	400	4.50	30	vitalba, gemeine Waldrebe	75	1.—	
,, Strobus, Weymouthskiefer, amer. Prov. 600/0	750	8.—	50	", viticella, italienische Waldrebe	180	2.—	
" Thunbergi, Thünberg's Kiefer aus Japan		6	30	Colutea arborescens, Blasenstrauch	110	1.30	
Pseudolarix Kæmpferi, chinesische Goldlärche.	-	30.—	100	Cornus alba, sibirische Hartriegel		6.—	30
Pseudotsuga Douglasi, Douglastanne,	Je 151	00	100	" mascula, Juden- oder Kornelkirsche	75	1.—	
grüne Art		28.—	100	" sanguinea, gewöhnliche Hartriegel mit		=0	
glauca, blaugraue Art	- 10	26.— 15.—	100 50	rötlich braunen Zweigen	50	70	
Sequoia gigantea (Wellingtonia gigant.)		70.—	250	Corylus avellana, kleine gemeine Haselnuss	85 95	1.— 1.—	
Sequoia sempervirens (Taxodium), immergrüne			200	la l	140	1.60	
Sequoia		4.50	30	,, colurna, turkische Haseinuss	110	6.—	- 20
Taxodium distichum (Cupressus), Sumpfzypresse.	150	1.75	No.	Cotoneaster buxifolia, breitblättrige Zwergmispel	-	5	20
Taxus baccata, gemeiner Eiben- o. Taxusbaum	425	5.—	30	" microphylla, kleinblättrige Zwergmispel	7-30	5.50	30
Thuja gigantea (Lobbi, Menziesi), ries. Lebensb.	_	30.—	80	Cratægus coccinea, Scharlachdorn, frische Früchte		70	
" occidentalis, abendländischer Lebensbaum		20.—	50	", trockene ,, trockene ,, ,, trockene ,,	75	1.—	
Wareana	_	25. — 32.—	70 125		80	1	
Thujopsis dolabrata		04.	200	Stacheln	00	1	
Tsuga canadensis, Schirlingstanne	2	45.—	150	Früchte	25	35	- marin
" Sieboldi		23.—	70	", ", einsamiger Weissdorn, reine Samen	155	1.75	
				" oxyacantha, Weissdorn in Früchten frisch	18	20	
Tarableolo				", sanguinea (sibirica), Blutdorn, reine Kerne	30	40	-
Laubholz					320	3.50	20
어느 가는 그렇게 되는 것이 되어 가게 되어 있다면 나는 사람들이 그렇게 하는 것이 없는 것이 없는데 얼마나 나를 하는데 되었다.				Cydonia japonica, japanische Quitte (echt)		0	20
/amen:				garantiert keimfähige Saat in Früchten	1000	6.—	50
O				", reine Kerne ", reine Kerne ", vulgaris, gewöhnl. Quitte garant. keimfäh.		15.—	00
Acacia Julibrissin, orientalische Akazie		2.—		Preis brieflich	550	6.—	1
Acer campestre, Feldahorn oder Massholder	40	45		Cytisus alpinus latifolius, Alpen-Bohnenbaum	_	3.50	
" dasycarpum, floridan. Ahorn (Preis briefl.)		8.—		" laburnum, Bohnenbaum oder Goldregen	200	2.50	
,, macrophyllum, grossblättriger Ahorn	-	6.—	30	Daphne Mezereum, gewöhnlicher Seidelbast	-	10.—	40
,, monspessulanum, dreilappiger Ahorn, echt	_	4.50	30	Deutzia crenata, gekerbtblättrige Deutzie	-	3.50	30
,, Negundo, eschenblättriger Ahorn	62	—.75		" " flore pleno	(TEN	5.—	30
" , californicum, kalifornischer Ahorn	175	2.—	30	", scabra, scharfe Deutzie		8.—	40 30
" " foliis variegatis buntblättriger Eschenahorn	17.1	3.50	20	Diospyros Kaki, japanischer Lotusbaum, echt . ,, Lotus, morgenländischer Lotusbaum		5.— 3.—	20
nlatanaidae Spitzahann	60	75	20	Elaeagnus angustifolia, gemeine Oelweide	140	1.50	
Schwodlovi				" longipes crispa, mit essbaren Früchten	_	6.—	40
,, Reitenbachi, echt	\equiv			Eucalyptus globulus, Fieber-Gummibaum		40.—	100
" pseudoplatanus, gemeiner oder Bergahorn.	68	1.—	_	Evonymus europaeus, gemeiner Spindelbaum,			
,, saccharinum, Zuckerahorn (echtamerik. Saat)		6.—	30	Pfaffenhütchen	250	2.75	+ 5
" tataricum, tatarischer Ahorn	6.0	4.—	20	Fagus sylvatica, Rotbuche	45	60	
Aesculus Hippocastanum, Rosskastanie	15	20		" purpurea, Blutbuche, echt			
" rubicunda, rotblühende Rosskastanie	25	40		Fraxinus americana, amerikanische weisse	105	0.50	
Ailanthus glandulosa, Götterbaum	40	50		Esche, echt	185 45	2.50	
Alnus glutinosa, gewöhnliche oder Roterle ,, incana, weisse oder Bergerle, rein	82 250	1.— 2.75		,, excelsior, gewöhnliche Esche	45	60 •8	40
Amorpha canescens, graufilzige Unform, echt.	250	5.—	30	,, Oregona, Oregon-Esche ,, pubescens (cinerea), amerikanische Grauesche	160	2.—	20
,, fruticosa, gewöhnliche Unform	110	1.25	-	Genista tinctoria, Färbe-Ginster	-	3.50	_
Ampelopsis hederacea (Vitis quinquefolia), wilder				Gleditschia triacanthos, dreidornige Gleditschie	65	90	
Wein	200	2.40		Glycine (Wistaria) chinensis		20.—	40
" Veitchi		7.—	-	,, ,, frutescens, strauchartige Wistarie		4.50	20
Amygdalus communis, süsse Mandel m. hart. Schale	68	90	-	Hibiscus syriacus, syrischer Eibisch	120	1.30	-
" amara, bittere Mandel mit	50	00		Hippophaë rhamnoides, gemeiner Sanddorn (reiner	975	9	90
harter Schale persica, Pfirsichsteine	70	90 30		Same)	275	3	20
" persica, Phrsichsteine	10	,00	- 1 Carrie				

No.

MATERIAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER			
could among a	100 Kilo	Kilo	20 Gramm
	.16	16	
	Jr.	V/8	ah.
ESTABLISHED AND STATE OF THE PARTY OF THE PA			
Jlex aquifolium, Stechpalme, in Beeren	85	1.—	_
" " reine Samen		3.50	20
", foliis aureis variegatis, "echt" Juglans (Carya) alba, weisse Hickory-Nuss	90	1.20	20
,, ,, amara, bittere oder Sumpf-Nuss	100	1.20	
" cinerea, graue Wallnuss, prima	90	1	
" nigra, schwarze Wallnuss, prima	48 80	75	
Laurus nobilis, Lorbeerbaum, frische Früchte.	60	80	-
Ligustrum japonicum, japanische Rainweide , vulgare, gewöhnl. Rainweide, Liguster	45	6	
Liriodendron tulipifera, Tulpenbaum	120	1.40	
Lonicera Caprifolium, gewöhnliches Gaisblatt.	-	6.50	30
" tatarica, tatarische Heckenkirsche	380	7.— 4.50	30
Magnolia, in drei Sorten gemischt	-	8	20
Mahonia aquifolium, Mahonie, in Früchten reine Kerne	125	1.40	
Morus alba, weisse Maulbeere, gar. keimfähig	380	4.50	20
" nigra, schwarzfrüchtige Maulbeere	400	4.50	20
Paliurus aculeatus, Christusdorn, reine Kerne Paulownia imperialis, kaiserliche Paulownie	85 120	1.75	
Philadelphus coronarius, Pfeifenstrauch, wilder	47		00
Jasmin, reiner Same	-	22.—	60
strauch, reiner Same		24	70
Platanus occidentalis, abendländische Platane	42 45	60 70	
" orientalis, morgenländische Platane	40	2.20	\equiv
Prunus austera (cerasus), Sauerkirsche	18	30	
" avium, Süsskirsche	24	-	-
" sylvestris, echte Vogelkirsche Früchte.			
" domestica, Pflaumen- oder Zwetschen-			
steine	12	20	
,, Mahaleb, Mahalebkirsche, trock. Früchte	115	1.50	
" Myrobalana, Myrobalanpflaume		_	=
,, Myrobalana, Myrobalanpflaume	350	4.—	20
, Myrobalana, Myrobalanpflaume	55	70	20 -
" Myrobalana, Myrobalanpflaume " serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne " spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn " St. Julien, echt	55 100	70 1.20	20 -
, Myrobalana, Myrobalanpflaume , serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne , spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn , St. Julien, echt , damascena , virginiana, virginische Traubenkirsche	55	70	20 - -
" Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne " spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn " St. Julien, echt " " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum	55 100 96	70 1.20 1.20	20
Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt mighty damascena mighty directly spinische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt	55 100 96 — — 620	70 1.20 1.20 2 3 7	
Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt damascena virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt Holzbirnkerne males Helzanfellkorpene	55 100 96 — 620 440	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	55 100 96 — 620 440 350 175	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	55 100 96 — 620 440 350 175 120	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.40	
" Myrobalana, Myrobalanpflaume " serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne " spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn " St. Julien, echt " " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum . Pyrus communis, Birnkerne, veredelt " " Holzbirnkerne " malus, Holzapfelkerne " Apfelkerne von "vered.Aepfeln" " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " " " " " frisch "	55 100 96 - 620 440 350 175 120 50	70 1.20 1.20 2 3 4.75 4 2 1.4075	
" Myrobalana, Myrobalanpflaume " serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne " spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn " St. Julien, echt " " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum	55 100 96 — 620 440 350 175 120 50 45 120	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	55 100 96 — 620 440 350 175 120 50	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.40 75 60	
" Myrobalana, Myrobalanpflaume " serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne " spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn " St. Julien, echt " " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt " " Holzbirnkerne " malus, Holzapfelkerne " " Apfelkerne von "vered. Aepfeln" " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " " " " " frisch " coccinea, Scharlach-Eiche, echt " Ilex, immergrüne Eiche " macrocarpa, Eiche mit sehr grossen Blättern und Früchten	55 100 96 — 620 440 350 175 120 50 45 120	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1	
Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt damascena virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt Holzbirnkerne malus, Holzapfelkerne malus, Holzapfelkerne mingen frisch mardisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel mingen frisch min	55 100 96 — — 620 440 350 175 120 50 45 120 80	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1.75	
Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt damascena virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt Holzbirnkerne Malus, Holzapfelkerne Malus, Malus Holzapfel Murcus Malus Murcus Malus Murcus	55 100 96 — 620 440 350 175 120 50 45 120 80	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1	
Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt damascena virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt Holzbirnkerne malus, Holzapfelkerne malus, Holzapfelkerne malus, Holzapfelkerne malus, Frücht., trock., Paradiesäpfel marocarpa, Eiche sestifiene wit sehr grossen Blättern und Früchten palustris, Sumpf-Eiche pedunculata rubra, Blut-Eiche sessiliflora, Traubeneichel, echt	55 100 96 — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 — 150 — 10 85 14	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 120	
" Myrobalana, Myrobalanpflaume " serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne " spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn " St. Julien, echt " " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt " " Holzbirnkerne " " Apfelkerne von "vered. Aepfeln" " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	55 100 96 — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 150 — 10 85 14	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 1 2.40	
"Myrobalana, Myrobalanpflaume "serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne "spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn "St. Julien, echt """damascena "virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt ""Holzbirnkerne "andus, Holzapfelkerne "apfelkerne von "vered.Aepfeln" "paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel """"frisch """"""""""""""""""""""""""""""""""""	55 100 96 — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 — 150 — 10 85 14	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 120	
" Myrobalana, Myrobalanpflaume " serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne " spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn " St. Julien, echt " " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum . Pyrus communis, Birnkerne, veredelt " " Holzbirnkerne " malus, Holzapfelkerne " " Apfelkerne von "vered. Aepfeln" " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " " " frisch " " frisch " " " holzereine Eiche " " " " holzereine Eiche " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	55 100 96 ——————————————————————————————————	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 1 2.40 1.70	
Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne , spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt , damascena , virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt , Holzbirnkerne , malus, Holzapfelkerne , Apfelkerne von "vered Aepfeln" , paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel , paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel , frisch Quercus cerris, Zerr-Eiche , coccinea, Scharlach-Eiche, echt , Ilex, immergrüne Eiche , macrocarpa, Eiche mit sehr grossen Blättern und Früchten , palustris, Sumpf-Eiche , pedunculata , rubra, Blut-Eiche , sessiliflora, Traubeneichel, echt Rhamnus Alaternus, immergrüner Kreuzdorn , catharticus, gemeiner Kreuzdorn , frangula, Faulbaum, Pulverholz Rhododendron arboreum und ponticum à Portion 30 & Rhus Cotinus, Perückenstrauch, virgin. Sumach	55 100 96 — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 150 — 150 85 14 — 150 80 —	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 2.40 1.70 1 6.50	1.25
myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne "spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn "St. Julien, echt " "damascena "virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt "Holzbirnkerne "Apfelkerne von "vered.Aepfeln" "paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " "frisch " "mercus cerris, Zerr-Eiche "coccinea, Scharlach-Eiche, echt "Ilex, immergrüne Eiche "macrocarpa, Eiche mit sehr grossen Blättern und Früchten "palustris, Sumpf-Eiche "pedunculata "rubra, Blut-Eiche "sessiliflora, Traubeneichel, echt Rhamnus Alaternus, immergrüner Kreuzdorn "catharticus, gemeiner Kreuzdorn "frangula, Faulbaum, Pulverholz Rhododendron arboreum und ponticum å Portion 30 & Rhus Cotinus, Perückenstrauch, virgin. Sumach "glabra, glatter Sumach	55 100 96 	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 1.70 1.70 1650 3	
Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne "spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn "St. Julien, echt " "damascena "virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt "Holzbirnkerne "Malus, Holzapfelkerne "Apfelkerne von "vered.Aepfeln" "paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel """frisch """marrgrüne Eiche "coccinea, Scharlach-Eiche, echt "Ilex, immergrüne Eiche "macrocarpa, Eiche mit sehr grossen Blättern und Früchten "palustris, Sumpf-Eiche "pedunculata "rubra, Blut-Eiche "sessiliflora, Traubeneichel, echt Rhamnus Alaternus, immergrüner Kreuzdorn "catharticus, gemeiner Kreuzdorn "frangula, Faulbaum, Pulverholz Rhododendron arboreum und ponticum à Portion 30 & Rhus Cotinus, Perückenstrauch, virgin. Sumach "glabra, glatter Sumach "thyphina, Hirschkolben-Sumach, Essigbaum Ribes aureum, gelbblüh. Johannisbeere, trockene	55 100 96 — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 150 — 150 85 14 — 150 80 —	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 2.40 1.70 1 6.50	1.25
Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt " Holzbirnkerne " malus, Holzapfelkerne " Apfelkerne von "vered.Aepfeln" " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " frisch Quercus cerris, Zerr-Eiche " coccinea, Scharlach-Eiche, echt " Ilex, immergrüne Eiche " macrocarpa, Eiche mit sehr grossen Blättern und Früchten " palustris, Sumpf-Eiche " pedunculata " rubra, Blut-Eiche " sessilifora, Traubeneichel, echt Rhamnus Alaternus, immergrüner Kreuzdorn " catharticus, gemeiner Kreuzdorn " frangula, Faulbaum, Pulverholz Rhododendron arboreum und ponticum à Portion 30 & Rhus Cotinus, Perückenstrauch, virgin. Sumach " glabra, glatter Sumach " thyphina, Hirschkolben-Sumach, Essigbaum Ribes aureum, gelbblüh. Johannisbeere, trockene	55 100 96 — — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 — 150 — 150 85 14 — — 150 80 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 2.40 1.70 1 6.50 3 1.50	1.25
Myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne " spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn " St. Julien, echt " " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt " " Holzbirnkerne " Holzbirnkerne " " Apfelkerne von "vered. Aepfeln" " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " " " frisch " " " frisch " " " frisch " " " " frisch " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	55 100 96 — — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 — 150 — 150 85 14 — — 150 80 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 120 1.70 16.50 3 1.50	
myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt my damascena virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt malus, Holzapfelkerne malus, Frücht, trock, Paradiesäpfel minisch macrocarpa, Eiche macrocarpa, Eiche mit sehr grossen Blättern und Früchten macroca	55 100 96 — — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 150 — 150 85 14 — 150 80 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 2.40 1.70 1650 3 1.50150150150150150150150150150	1.25
myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne "spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn "St. Julien, echt """"""""""""""""""""""""""""""""""""	55 100 96 — — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 — 150 — 150 85 14 — — 150 80 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 1 1.7520 2.40 1.70 150 3 1.5050 3 1.5050 3 1.50	1.25 30 20 20
myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt " Holzbirnkerne " malus, Holzapfelkerne " Apfelkerne von "vered.Aepfeln" " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " frisch Quercus cerris, Zerr-Eiche " coccinea, Scharlach-Eiche, echt " Hex, immergrüne Eiche " macrocarpa, Eiche mit sehr grossen Blättern und Früchten " palustris, Sumpf-Eiche " pedunculata " rubra, Blut-Eiche " sessiliflora, Traubeneichel, echt Rhamus Alaternus, immergrüner Kreuzdorn " catharticus, gemeiner Kreuzdorn " frangula, Faulbaum, Pulverholz Rhododendron arboreum und ponticum à Portion 30 & Rhus Cotinus, Perückenstrauch, virgin. Sumach " glabra, glatter Sumach " glabra, glatter Sumach " thyphina, Hirschkolben-Sumach, Essigbaum Ribes aureum, gelbblüh. Johannisbeere, trockene Früchte " reine Kerne " Grossularia, gemischt " nigrum, schwarze Johannisbeere " rubrum fructu albo und rubro, Johannisbeere gemischt " sanguineum, Schöntraube, rotblühende	55 100 96 — — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 150 — 150 85 14 — 150 80 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1 1.7520 120 2.40 1.70 150 3 1.501 1.70 1 1.70 1 1.70 1 1.70 1 1.70 1 1.70	1.25 30 20 20 20
myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt " Holzbirnkerne " malus, Holzapfelkerne " Apfelkerne von "vered.Aepfeln" " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " frisch " frisch " macrocarpa, Eiche mit sehr grossen Blättern und Früchten " palustris, Sumpf-Eiche " pedunculata " rubra, Blut-Eiche " sessiliflora, Traubeneichel, echt Rhamnus Alaternus, immergrüner Kreuzdorn " catharticus, gemeiner Kreuzdorn " frangula, Faulbaum, Pulverholz Rhododendron arboreum und ponticum a Portion 30 & Rhus Cotinus, Perückenstrauch, virgin. Sumach " glabra, glatter Sumach " thyphina, Hirschkolben-Sumach, Essigbaum Ribes aureum, gelbblüh. Johannisbeere, trockene Früchte " reine Kerne " Grossularia, gemischt " nigrum, schwarze Johannisbeere " rubrum fructu albo und rubro, Johannisbeere gemischt " sanguineum, Schöntraube, rotblühende Johannisbeere	55 100 96 — — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 150 — 150 85 14 — 150 80 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1.50 120 1.70 1650 3 1.5015015020 2.40 1.70 120 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40 2.40 2	1.25 30 20 20
myrobalana, Myrobalanpflaume serotina, spätblüh. Traubenkirsche, echt reine Kerne spinosa, Schlehe oder Schwarzdorn St. Julien, echt " damascena " virginiana, virginische Traubenkirsche Ptelea trifoliata, Lederbaum Pyrus communis, Birnkerne, veredelt " Holzbirnkerne " malus, Holzapfelkerne " Apfelkerne von "vered.Aepfeln" " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " paradisiaca i. Frücht., trock., Paradiesäpfel " frisch Quercus cerris, Zerr-Eiche " coccinea, Scharlach-Eiche, echt " Hex, immergrüne Eiche " macrocarpa, Eiche mit sehr grossen Blättern und Früchten " palustris, Sumpf-Eiche " pedunculata " rubra, Blut-Eiche " sessiliflora, Traubeneichel, echt Rhamus Alaternus, immergrüner Kreuzdorn " catharticus, gemeiner Kreuzdorn " frangula, Faulbaum, Pulverholz Rhododendron arboreum und ponticum à Portion 30 & Rhus Cotinus, Perückenstrauch, virgin. Sumach " glabra, glatter Sumach " glabra, glatter Sumach " thyphina, Hirschkolben-Sumach, Essigbaum Ribes aureum, gelbblüh. Johannisbeere, trockene Früchte " reine Kerne " Grossularia, gemischt " nigrum, schwarze Johannisbeere " rubrum fructu albo und rubro, Johannisbeere gemischt " sanguineum, Schöntraube, rotblühende	55 100 96 — — 620 440 350 175 120 50 45 120 80 150 — 150 85 14 — 150 80 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	70 1.20 1.20 2 3 7 4.75 4 2 1.407560 1 1.7520 120 2.40 1.70 150 3 1.501 1.70 1 1.70 1 1.70 1 1.70 1 1.70 1 1.70	1.25 30 20 20 20

	-	-	District Control
	100 Kilo	Kilo	20 Gramm
	16	16	18
Service of the servic			
Rosa canina, Rosenkerne, reiner Same	70	1	
in Früchten (ganze Hagebutten) ,, ,, Rosenkerne, stratifizierte,	30	50	
1909 er Samen	-		
Meyers Zukunftsrosa fr. Früchte	250	2.75	
" laxa (Froebeli) echt, in Früchten	-	-	
" " " " " reine Kerne		1.50	20
" polyantha, in Früchten		5.—	30
" rubignosa, (Sweet Briar), rostf. Rose, reine			
Samen	100	1.50	
", ", ", frische Früchte .	38	50	1
", ", rugosa Regeliana	-	2.—	-
Rubus fruticosus, Brombeerstrauch, reine Kerne. " idaeus, Himbeerstrauch, reine Kerne, gem.	280	3.— 1.50	AL VI
Salix acuminata, Sahlweide	120	1	
Sambucus nigra, gemeiner, schwarzer Hollunder	50	70	
" racemosa, roter Hollunder, reine Kerne .	-	2.—	
;; ;; ;; ;; in Früchten . Sophora japonica, japanische Sophore	60	75	-
	60	80	4-6
Sorbus aucuparia, Eberesche, trockene Früchte	40	50	
Spartium junceum, span. od. binsenart. Pfrieme ,, scoparium, gemischte Besen-Pfrieme	90	1.10	=
Spiraea ariaefolia, mehlbirnblättriger Spierstrauch	70	1.—	20
Douglasii, Douglas Spierstrauch	E	2.50	20
Lindleyana, Lindley's Spierstrauch		7.50	40
" opulifolia, schneeblättriger Spierstrauch,			
reine Saat	_	12.—	40
Staphylaea pinnata, Pimpernuss	-	2.—	
Symphoricarpus racemosus, Schneebeere Syringa vulgaris, gem. Flieder, reine Saat		5.— 9.—	30
in Duitabton	150	2.—	-
" " " alba, weissblühender Flieder	100	A TANK	
in Früchten	200	2.50	-
Tilia americana, amerikanische Linde, echt		8.—	30
" argentea, morgenländische Silberlinde	200	2.30	_
" grandifolia, Sommer-Linde	85	1.—	-
", parvifolia, kleinblättrige Stein- od. Winter-			
Linde		1.—	
ginster	600	7.—	
Ulmus campestris, Feld-Rüster	40	50	102.37
" montana, Wald-Rüster	50	75	CHILL THE
Viburnum Lantana, wolliger Schneeball	70	90	414
" Opulus, gemeiner Schneeball	-1	1.—	-
Weigelia rosea	100	-	200
Zelkowa Keaki, japanische Planere	1 -	12.—	40

Klee-undlandwirt/chaft-liche amen:

	100 Kilo
Preise veränderlich.	16
Anthyllis Vulneraria, Wundklee	130-156
Hedysarum onobrychis, Esparsette	42-55
Lotus corniculatus, grosser Schotenklee, Ia.	200-250
villosus, kleiner Schotenklee, Ia.	
Junior calle cun Chindingung	390-450
Lupinen, gelbe, zur Gründüngung	23-25
" weisse	20-25
" blaue	22-28
Lupinus polyphyllus, echte, perennierende Lupine	100-130
Medicago lupulina, Gelbklee, Hopfenklee	94-114
" sativa, Luzerne I. Qualität	124-160
Melilotus alba altissima, Bockharaklee	
Ornithopus sativus, Seradella	36-40
Trifolium hybridum, schwedischer Klee	140-190
" incarnatum, incarnatkiee, Ia	84-110
" pratense, Rotklee, seidefrei	150-190
repens, weissblühender Steinklee	240-270
Vicia Cracca, Vogelwicke	30-35
" sativa, gewöhnliche Feldwicke	28-35
" villosa, echte Zottelwicke	110-120



in Ia Qualität, gut bewurzelte kräftige Ware!

Eugène Fürst, General Jaqueminot, Hermosa (Monatsrose), Horace Vernet, Van Houtte, Alfred Colomb, Fisher & Holmes, Mme. Victor Verdier, Mme. Gabriele Luizet, Mme. Jules Grolez, Princesse de Bearn, Pr. Camille de Rohan, Mister John Laing

> I a Qual. Mk. 23,— II. Qual. Mk. 14. pr. 100 Stück.

Ännchen Müller, Eug. Résal, Farbenkönigin, Gloire des Polyantha, Gruß an Teplit, Johanna Sebus, Mme. Bérard, Mme. Norbert Levayasseur, Caroline Testout, Etoile de France, Frau Karl Druschki, Grace Darling, Mme. Abel Chatenay, Mme. Lombard, Oscar Cordel, Turners Crims. Rambler

> Ia Qual. Mk. 24.— II. Qual. Mk. 17.50 pr. 100 Stück

Lady Ashtown, Veilchenblau, Kaiserin Augusta Victoria, Pharisäer, Mme. Ravary, Tausendschön, Dorothy Perkins

I a Qual. Mk. 28.— II. Qual. Mk. 20. pr. 100 Stück

Hochstamm-Rosen, I. Qual. mit schönen starken Doppelkronen Mk. 150.— pr. 100 Stück Halbstamm ,, I. Qual. ,, ,, meist ,, ,, 120.— ,, 100 Stück

Verschiedenes.

Rhododendron in den schönsten, winterharten Sorten, welche sehr widerstandsfähig sind, und wenig Schutz bebedürfen! Es gelangen nur bestgebaute runde volle Pflanzen zum Versand.

Rhododendron hybridum mit vielen Knospen

Schaupflanzen sehr groß

10 Stück zu Mk. 11.75, 15.— und 18.—

Mk. 2.75-6.50 pr. Stück.

Azalea mollis, starke Pflanzen voller Knospen. 10 Stück zu Mk. 8.50.

Stachelbeeren, starke Sträucher erstklassiger Qualität, in großfrüchtigen, besten englischen Sorten

3 jähr. Mk. 16.50, 4 jähr. Mk. 22.50 per 100 Stück.

Johannisbeeren, großfrüchtige, rote Holländer, schwarz u. weiß, 3jähr. " 16.50, 4jähr. " 19.50 " 100 "

Stachel- und Johannisbeeren-Hochstämme, kräftige Ia Ware 100 Stück Mk. 85.—

Apfel-Hochstämme in den besten gangbarsten Sorten, mit ein- und zweijährigen Kronen

pr. 100 Stück Mk. 95.— Halbstämme per 100 Stück Mk. 78.—

Apfel-Busch 100 Stück Mk. 75.—

Birnen-Hochstämme, gleichfalls in besten gangbarsten Sorten, 100 Stück Mk. 105.—

" -Halbstämme 100 Stück Mk. 82.— Birnen-Busch Mk. 75.— Spaliere Mk. 140.— per 100 Stück.

Schattenmorellenspaliere, schöne breite Ware, 100 St. Mk. 85 .- .

Pfirsich-Spaliere, vorzügl. Qualität, zweijährig formiert 100 Stück Mk. 182.

100 ,, ,, **195.**— Aprikosen-Spaliere "

Ziersträucher für Park- und Gartenanlagen in schönsten Zusammenstellungen, 100 Stück Mk. 15.-

Magnolien, starke Pyramiden, voll mit Knospen besetzt, pr. Stück Mk. 5.— bis 6.—.

Verkaufs-Bedingungen.

Alle Versendungen gehen für Rechnung und Gefahr der geehrten Besteller ab Station Halstenbek, Pinneberg im inneren deutschen Verkehr als Eilgut zu den gewöhnlichen Frachtgutsätzen, im Verkehr mit dem Auslande als Frachtgut, d.h. wenn andere Bestimmungen nicht vorliegen.

Etwaige Reklamationen können nur dann berücksichtigt werden, wenn dieselben sofort nach Empfang der Ware erfolgen. Sämtliche Preise verstehen sich excl. Emballage, ohne Verbindlichkeit, Ziel 3 Monate oder mit 1¹/₂ ⁰/₀ Skonto. Die Emballage wird zum Selbstkostenpreis berechnet. Mir noch unbekannte Besteller bitte ich, ihren Aufträgen den Betrag beizufügen oder, falls Kredit gewünscht wird, gute Referenzen anzugeben, andernfalls mir die Einziehung durch Nachnahme zu gestatten.

Grosstabarz, Thür., Februar 1912.

Otto Böttcher ir.



Vertreter für Holstein: Firma C.Voigt-Uetersen b.Tornesch

P.P.

Zur bevorstehenden Frühjahrs-Pflanz-Periode gestatte ich mir, Ihnen mein Preis-Verzeichnis mit der ergebenen Bitte zu überreichen, dieses einer geneigten Durchsicht unterziehen und bei eintretendem Bedarf zu gefl. Aufträgen recht oft benutzen zu wollen.

Die meisten meiner Pflanzen werden in

Halstenbek — Rellingen — Pinneberg

gezüchtet und bin ich stets in der Lage, Ihnen mit einer tadellosen, erstklassigen Ware dienen zu können.

Hinsichtlich der Kieferpflanzen möchte ich nicht unerwähnt lassen, dass ich nur Pflanzen, welche aus garantiert deutscher Saat gezüchtet worden sind, zum Versand bringe.

Ich bitte höfl., mir Ihre werten Aufträge baldgefl. erteilen zu wollen, ich versichere Sie bester und promptester Bedienung in vorzüglicher Qualität, Sie werden mit meinen Pflanzen sicher zufrieden sein.

Mit vorzüglicher Hochachtung

trol Törreberg

Laubhölzer.

	Alter	Höhe ca. cm	Sti	ick Pf.		Alter Jahre	Höhe ca. cm	Sti	000 ück
Acer campestris Feldahorn oder Massholder	3 v 3 2 1 1	65—100 40—65 40—65 20—40	22 - - 6	- - - 75	Fraxinus excelsior,	4 v 3 " 2 " 3 S	100—150 65—100 40—65 20—40 10—20	60 38 22 9 6	50
Acer platanoides Spitzahorn	4 v 3 " 2 " 1 S 1 " "	100—140 65—100 40—65 20—40 10—20			Fraxinus pubescens (cinerea) Amerikanische Grauesche	4 v 3 " 2 " 1 S	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 16 5	- - 50
Acer pseudoplatanus Weiß- oder Bergahorn	4 v 3 " 2 " 1 S 1 "	100—150 65—100 40—65 20—40 10—20	32 22 15 6 3	- - - 75. 75	Ligustrum vulgare,	3 v 2 " 2 "	80—120 50—100 30—50	34 20 12	
Alnus glutinosa,	4 v 3 ,, 2 ,,	140—180 100—140 65—100 40—65	32 21 12 9	- - 50	Populus canadensis, kanadische Pappel	3 V 2 " 2 " 2 "	140—180 100—140 65—100 40—65	54 32 24 19	
Roterle	2 Š 1 " 1 "	20—40 15—30 5—10	6 4 -	25	Populus nigra, Schwarzpappel	3 v 2 ,, 2 ,,	100 – 150 65 – 100 40 – 65	36 28 20	
Alnus incana, Weißerle	3 v 2 " 1 S 1 " 1 "	$ \begin{array}{c} 140 - 180 \\ 65 - 100 \\ 40 - 65 \\ 20 - 40 \\ 10 - 20 \\ 5 - 10 \end{array} $	32 16 12 — — 2	- - - - 75	Quercus robur, Deutsche Eiche	4 v 3 " 2 " 2 S 2 "	65—100 40—65 20—40 30—50 10—30	33 20 10 9 6	
Betuba alba,	3 v 2 " 2 " 1 S 1 "	100—140 65—100 40—65 20—40 10—20	39 21 15 —		Quercus rubra, amerikanische Roteiche	4 v 4 , 3 3 ,, 2 S 1 ,,	100—140 60—100 40—65 20—40 10—20	90 45 30 15 6	50
Caragana arborescens, Erbsenbaum	1 ", 3 v 2 ", 1 S 1 ",	5—10 65—100 40—65 20—40 10—20	25 16 9 5		Robinia pseudo-acacia, ^{Akazie}	3 v 2 " 2 " 1 S 1 "	$\begin{array}{c} 100 - 140 \\ 65 - 100 \\ 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 40 - 65 \\ 20 - 40 \end{array}$	40 29 — 13 10	50
Carpinus betulus, Weißbuche	3 v 3 " 2 "	65—100 40—65 30—60	32 21 15		Rosa rubiginosa, schott. Zaunrose	1 S 1 "	25—40 10—25	6	50
Prunus serotina, späte Traubenkirsche	3 v 2 " 1 S 1 ",	65—100 40—65 20—40 10—20	40 24 8 -	- 75 -	Spartium scoparium, Besenfriem Sorbus aucuparia,	1 S 4 v 3 ,, 2 ,,	Ia 100—150 65—100 50—65	$\frac{12}{25}$ $\frac{1}{16}$	
Corylus avellana,	3 v 2 ; 1 S	65—100 40—65 25—50	45 28 18		Eberesche, Vogelbeere	2 S 1 " 1 "	30-50 20-40 10-20	10 - 4	50
Weißdorn 9-14 mm Durchm. Weißdorn 6-9 ", ", 4-6 ", ", ", 6-9 ", ", ", 4-6 ", ", ",	4 v 3 " 2 " 3 S 2 " 1 " 1 "	60-100 60-90 30-60 50-75 30-70 40-70 30-60 20-40	20 15 10 13 8 —	75 - 50 -	Tilia grandifolia, Sommerlinde, großblttr. Linde	4 v 4 " 3 " 2 S 1 "	100—150 80—120 50—80 30—50 20—40 10—20	75 40 — —	
Cytisus laburnum,	3 v 2 " 1 S 2 ",	65—100 40—65 40—65 20—40	26 18 — 13	_ _ _ 50	Tilia parvifolia, Winterlinde, kleinblttr. Linde	4 v 4 " 3 " 2 " 2 S 1 "	100—140 65—100 40—65 20—40 20—40 7—20	30 19 12 9 —	
Fagus sylvatica,	4 v 3 " 2 S 2 ",	50-80 30-50 25-50 20-40	38 21 10 9	- 50	Ulmus campestris und montana, _{Ulme, Ruster}	4 v 3 ,, 3 ,, 1 S	100—140 65—100 40—65 7—20	35 22 16	50

	Alter Jahre	Höhe ca. cm	1000 Stück Mk. Pf.	Man verlange bei großen Posten Spezial-Offerte!	Durchm. in mm	1000 Stück
Abies balsamea, Balsamtanne Abies concolor, amerikan. Silbertanne	3 v 2 S	8-20 10-20	12 50 22 —	Apfelwildlinge 3 jähr. verpfl	$7-12 \\ 6-10$	an Special Street
Abies douglasi	4 v 2 2	40—70 20—40 15—30	28 — 24 —	" 2 " " "	4-6 5-9 5-9	10世
Abies Nordmanniana	1 S 4 v	la Ia Ia	13 — 36 — 25 —	Birnwildlinge 2 kr. piquiert	6 - 10 6—10	A Date of
Nordmannstanne	3 " 2 S 5 v	Ia 20—40		" 2 " " " " Säml	$ \begin{array}{c c} 4-6 \\ 5-8 \\ 10-35 \end{array} $	and I
Abies pectinata Weiß- oder Edeltanne	4 ,, 2 , S 1 ,,	12—25 Ia Ia	19 50	Vogelkirschen (2 jähr. verpfl.	circa	
Cham. lawsoniana	4 v 3 ,,	50—80 30—60	80 - 45 -	schnur- gerade, meisten- gerade, 40—65 cm	15—14 circa 6—10	ma t
Cypresse Juniperus communis gem. Wachholder	2 S 2 S 1 ,,	7—25 20—30 Ia	10 -	teils 1 jähr. Säml. eintriebige '70—100 cm	circa 8—12 circa	
Juniperus virginiana Virgin Wachholder	3 v 1 S	15—30 Ia	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	50—70 cm 1 jähr. Säml. 30—50 cm	7—10 circa 6—9	astinH #
Larix europaea,	3 v 2 z 2 Š	$\begin{array}{c c} 40 - 65 \\ 20 - 45 \\ 20 - 50 \end{array}$	$ \begin{array}{c cccc} 28 & - \\ 12 & - \\ 7 & 50 \end{array} $	Sauerkirschen 2 jähr. verpfl	6—10 5—9	
Europ. Lärche Larix Ieptolepis, Japan. Lärche	2 ,, 1 ,, 1 S	10-20 7-20	3 75 3 50 9 50	Pr. Mahaleb 2 jähr. verpfl.	6—10 5—9	50.
Larix sibirica, Sibir. Lärche	2 S 1 ,,	10—30 Ia	20 -	Pr. Myrobolana 2 jähr. verpfl	7—11 5—8	Anfrage
Picea alba	4 v 4 3 S	30—60 20—45 10—30	14 — 13 — — —	Pr. St. Julien 2 jähr. verpfl	$\begin{array}{c} 6-10 \\ 5-7 \end{array}$	
aneria. Weishende	2 ,, 5 v 4 ,,	7—25 30—60 25—50	3 - 14 - 12 -	2 ", Säml	6—10 5—8 4—6	auf
Picea excelsa	4 ",	20—45 15—40 20—40	9 50 8 50 6 75	, 1 , , ,	5-10	Preise
Fichte oder Rottanne	3 ,,	15—35 12—30		Apricosen 1 jähr. Säml	5—10	erus tus
a de la companya della companya dell	2 S 2 ,,	10—30 7—25	3 75	Doucin 2 jähr. verpfl	7—12 5—10	N Salvage
No. of the last of	2 ,, 1 ,,	5—20 stark	$\begin{vmatrix} 3 & - \\ 2 & 50 \end{vmatrix}$,, Senker	5—9	SI ROFA
Picea Engelmanni, Engelmannsfichte	5 v 2 S	20—40 stark	15 — 4 75	Quitten 2 jähr. verpfl	6—10 5—9	i Hainga
Picea pungens Blau- oder Stechfichte	4 v 3 2 S	12—25 8—15 5—15	14 50 10 — 4 50	Syringa vulgaris 3 jähr. verpfl	8—12 5—8 5—10	e lettenralii but. —
Picea Sitkaensis Sitkafichte	4 v 4 ,, 3 ,, 2 S	$ \begin{array}{c c} 30-60 \\ 20-40 \\ 15-35 \\ 7-25 \end{array} $	26 — 20 — 18 50 6 50	Rosa Iaxa 1 jähr. kr. piquiert	5—8 3—5 2—4	g materials
Pinus austriaca, Schwarzkiefer	2 v 1 S	sehrstk.	6 50 1 75	Meyers Zukunfts Rosa canina 1j. S.	5-8	newkruck
Pinus banksiana Bankskiefer	2 v 2 S 1 ,,	sehrstk.	$\begin{vmatrix} 8 & - \\ 4 & 50 \\ 2 & - \end{vmatrix}$		3—5 2—3	E STEP STATE
Pinus montana, Krummholzkiefer	3 v 2 S	la Ia	$\begin{array}{ c c c } 8 & - \\ 2 & 50 \end{array}$	Rosa canina 2jähr. verpfl	6—10 4—6 5—8	riderand
Pinus rigida, Pechkiefer	2 v 1 S 5 v	Ia la 30—60	6 75 2 -	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3—5 2—3	
Pinus strobus Weymouthskiefer	4 " 3 " 2 S	20—40 Ia Ia Ia	13 - 50 3 50 -	", ", 1 ", kr. piquiert	5-8 3-5	10 100
Pinus sylvestris garantiere für gew. Kiefer prima Qual.	2 v 1 S 1 ,,	Ia I. Wahl Ia stark	$\begin{bmatrix} - \\ 1 \\ 60 \\ 1 \\ 25 \end{bmatrix}$	Schlingpflanzen zur Bekleidung von Ma	AND REAL PROPERTY.	Stück Stück
Mahonia aquifolia Mahonie	4 v 2 1	20—40 sehr stk.	$\begin{bmatrix} - \\ 16 \\ 4 \end{bmatrix} = 50$	und Lauben. Clematis, großblumig, Prachtsorten Glycine sinensis, hellilablaue Blütentrai		12.—
Thuja occidentalis Abendl. Lebensbaum (besonders für Heckenpflanzung geeignet)	4 v 4 2 S	25-50 20-40 sehr stk.	$\begin{vmatrix} 22 & - \\ 20 & - \\ 3 & 50 \end{vmatrix}$	Ampelopsis, wilder Wein, selbstklimm., 3- Aristolochia Sipho, Pfeifenwinde, sehr	Ranken	1.60 2.50 16.50 —



		No. of the last	1./	[1] · [1] ·		
Gras-/amen:	Rein- heit	Keim- kraft	100 Kilo	Gras-/amen-	Marke	100 Kilo
Agrostis stolonifera, Fioringras, extra Qual. " deutsche Saat " fancy, Fioringras, Ia. Qualität Alopecurus prat., Wiesenfuchsschwanz, Ia Avena elatior, franz. Raygras, Ia Bromus mollis, weiche Trespe pratensis, Wiesentrespe Cynosurus cristatus, Kammgras, extra Dactylis glomerata, Knaulgras, extra Festuca duriuscula, harter Schwingel ovina, Schafschwingel pratensis, Wiesenschwingel, Ia	90 75 80 70 86 90 85 85 80 95	80 90 80 80 70 70 80 85 80 70 75	120 160 — 150 110 42 — 160 150 90 70	Mischung für Böschungen und Dämme mit Klee "" " trockene Wiesen mit Klee " " " ohne " ohne " " nasse Wiesen mit Klee " " " ohne " ohne " " " ohne " ohne " " " Parkrasen " Tiergarten-Mischung (feinster Parkrasen) "	A B C E F G H K	30.— 34.— 35.— 38.— 39.— 36.— 50.— 54.— 58.—
"rubra, roter Schwingel, Ia. Holcus lanatus, Honiggras, deutsch, Ia. Lolium italicum, italien. Raygras, Ia. "perenne tenue, I. engl. Raygras "II. Phleum pratense, Thimothee, Ia. Poa nemoralis, Hain-Rispengras, Ia., echt	96 92 95 70	80 85 90 90 85 90 78	120 70 48 45 43 148-165 245	Mischung für Teppichrasen ", ", Schmuckrasen (feinster Zierrasen Fürst Pückler-Mischung) ", ", ", Schattenlage	R L S Z	60.— 68.— 72.— 78.—
" pratensis, Wiesen-Rispengras	80_	75	200 35	", ", "Schattemage	V	80.—

Die Reinheit und Keimfähigkeit meiner Grassamen gebe ich zur gefl. Bedienung an, bemerke aber, dass ich irgend eine Garantie nicht übernehme.



Ich versende nur Samen, die ich sorgfältig geprüft habe und in Zürich untersuchen liess. Trotzdem empfehle ich meinen werten Abnehmern, um allen Differenzen vorzubeugen, die Samen sofort nach Empfang zu prüfen, da nach erfolgter Aussaat meine Garantie endigt.

Etwaige Reklamationen können nur Berücksichtigung finden, wenn solche spätestens innerhalb 3 Wochen nach Empfang erfolgen. Schadenersatz leiste ich nur bis zur Höhe des Rechnungsbetrages für den betreffenden Artikel und erlischt derselbe nach durchgeführter Untersuchung. Missernten entbinden mich von der Lieferung überhaupt.

Sämtliche Preise verstehen sich ab hier, exklusive Emballage, ohne Verbindlichkeit, Ziel 3 Monate oder mit $1^1\!/_2\,^0\!/_0$ Sconto. Die Emballage wird zum Selbstkostenpreis berechnet, jedoch nicht zurückgenommen. Die 100 Kilo-Preise gelten nur bei Entnahme von wenigstens 5 Kilo einer jeden Sorte. Gras- und Kleesamen werden bei mindestens 50 Kilo Brutto für Netto gerechnet.

Rechnungsbeträge bis zur Höhe von 10 Mark werden der Einfachheit und Billigkeit halber der Sendung nachgenommen. Mir unbekannte Besteller muss ich um vorherige Einsendung des Betrages, Gestattung der Nachnahme oder Aufgabe von Referenzen ersuchen.

Gross-Tabarz i. Thür., Januar 1912.

Bahnstation: Waltershausen.



Otto Böttcher jr.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)